

【2024】动物医学院 2023 级兽医专业硕开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 山东农业大学泮河校区动科大楼 W402 起止时间: 2024-09-27 10:50 至 2024-09-27 13:20

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023120593	蔡滋坤	张晓	牛羊弓形虫病、隐孢子虫病荧光素酶免疫吸附试验方法的建立与流行病学调查 (寄生虫方向)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、高玉君 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023120623	李克欣	彭军	副猪格拉瑟菌、猪链球菌、支原体三联灭活疫苗的免疫效果评价研究 (猪病防控)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、高玉君 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023120634	李晓仪	彭军	非洲猪瘟 MGF360-1L 蛋白真核表达及其抗原性研究 (猪病防控)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、高玉君 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023120595	陈宏博	张晓	山东省犬猫弓形虫病与贾第虫病 Dot-ELISA 方法的建立及流行病学调查 (寄生虫方向)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、高玉君 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023120660	王增宝	李宏梅	鸡柔嫩艾美耳球虫棒状体蛋白 EtROP30 在其致病及疫苗免疫中的作用 (预防兽医)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、高玉君 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023120669	邢子昆	谢之景	犬细小病毒的分离鉴定及其感染性克隆的构建 (动物疫病防控)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、高玉君 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁

				院、食品科学)	院) 水产养殖学)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、高玉君(泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	
2023120697	朱雨晴	李宏梅	鸭源禽流感病毒 H3, H9, H10 亚型三重实时荧光定量 RT-PCR 检测方法的建立及应用(预防兽医学)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水产养殖学)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、高玉君(泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023120639	孟智慧	彭军	山东省猪流感流行病学调查及毒株分离和研究(猪病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水产养殖学)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、高玉君(泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023160011	张羽	姜世金	滑液囊支原体活疫苗 MS-H 株在蛋鸡上免疫效果评估(滑液囊支原体活疫苗防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水产养殖学)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、高玉君(泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁
2023160006	李国彪	姜世金	山东省部分地区新型小鹅瘟病毒(NGPV) 流行病学调查(预防兽医)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水产养殖学)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、高玉君(泰安市畜牧兽医事业服务中心 兽医学)	赵宁宁